

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**Уровнемеры ультразвуковые бесконтактные**  
 Действует с 01.04.2011 г.

Справочные технические характеристики						Цена, руб., без НДС			
Измеряемые среды:	Избыточное давление среды, МПа	Температура воздуха, окружающего АП, °С	Температура измеряемой среды, °С	Диапазон измерений, м	Конструктивное исполнение АП	Модификация уровнемера			
						<b>ЭХО-5Н</b> наличие индикации токового выхода и 2 сигнал. реле	<b>ЗОНД-3МУ</b> индикация показаний и сигнал. на ЭВМ	<b>ЗОНД-3М-RS232</b> наличие индикации токового выхода и 2 реле, ПО	<b>ЗОНД-3М-RS485</b> наличие индикации токового выхода и 2 реле, ПО. Стоимость с ПО не более 2 приборов
Вода, водные растворы, пульпы, каменный уголь.	0	От -30 до +50	от -40 до +170(жидкости); от -50 до +120 (сыпучие)	0-0,4; 0-0,6; 0-2,5; 0-6; 0-10	АП-31 (IP 42)	24 500	-	-	-
	0 -2,5			0-12; 0-16; 0-20; 0-30	АП-41 (IP42)	25 490	-	-	-
Растворы солей, сточные воды, кислоты, щелочи ; пожароопасные среды.	0-0,05	От -10 до +50		0-10	АП-91 или АП-91Т (IP 64)	26 700	18 500	26 300	30 600
	0,6; 1,6; 4	От -30 до +50		0-6; 0-8; 0-10	АП-61 или АП-6Т (IP 54)	31 100	21 300	33 200	35 040
Высокоагрессивные среды: серная конц. кислота, щелочь	0	От -30 до +50		0-6; 0-8; 0-10	АП-61 или АП-6Т с УВЗ (IP 54)	41 700	27 600	43 800	45 000
Взрывоопасные: спирты, бензин, керосин, диз. топливо; мазут	0,6; 1,6; 4	От -30 до +50			АП-61В (IP 64)	47 400	-	от 49 500	от 50 000

## Увеличение базовой цены

Индекс, подтверждающий выпуск датчика:

- "Б" - без предъявления Госповерителям (приняты ОТК); отсутствие индекса - с приёмкой Госповерителем;
- "А" - установка в системах контроля, управления, сигнализации на атомных станциях (АС): + 50% к базовой цене;
- "П" - прошёл комплексное опробование по специальным программам, отбракову, дополнительные стендовые испытания 360ч: + 10 % к базовой цене.

Пример обозначения модификации при выставлении счета: ЗОНД-3М-Х-1,0-6Т-6,0-0-Р-420-2-П, где:

- 1,0 - погрешность,
- 6Т - акустический (первичный) преобразователь,
- 6,0 - диапазон,
- 0 - давление,
- Р - наличие реле,
- 420 - токовый выход,
- 2 - RS-232,
- П- доп.стендовые испытания 360ч.